



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ64.Н08531

Срок действия с 21.12.2016 по 20.12.2019

№ 2091461

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495)995-10-26, факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели радиочастотные коаксимальные с значением волнового сопротивления 75 Ом, предназначенные для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, а так же для систем видеонаблюдения, в том числе не распространяющие горение, с внутренним проводником из медной мягкой проволоки или семи медных мягких проволок, диаметром от 0,33 мм до 1,13 мм, в изоляции из полиэтилена, в том числе вспененного, изготовленные по ТУ 3588-023-53930360-2015, марок: см. приложения №№0679400, 0679401. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):  
35 8800

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3588-023-53930360-2015 п.п.1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.4.2, 1.3.5, 1.3.7, 1.3.8, 1.4.1-1.4.4, 1.4.6, 1.5.1, 1.6.1-1.6.3, 1.6.5, 1.8.1-1.8.4

КОД ТН ВЭД России:  
8544 20 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Адрес: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Закрытое акционерное общество «ЭСПКБ Техно». Адрес: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5, Российская Федерация. Телефон: 84955056850. Факс: 84955056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№410, 411 от 16.12.2016 г., Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015 г. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ИСО 9001-2011 № РОСС RU.ИТ19.00104 от 27.04.2015 выданный ОС СМК «Ростест-Москва», рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сертификат соответствия №С-RU.АЮ64.В.00774 от 20.12.2016 г., выданный Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Схема сертификации 5



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

А.И. Мальцев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

А.В. Трошин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0679401**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ64.Н08531

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
35 8800 8544 20 000 0	<p>PK 75-1,5-321нг(А)-HF, PK 75-2-125нг(А)-HF, PK 75-2-129нг(А)-HF,                      PK 75-2-133нг(А)-HF, PK 75-2-137нг(А)-HF, PK 75-2-314нг(А)-HF,                      PK 75-2-318нг(А)-HF, PK 75-2-323нг(А)-HF, PK 75-3-325нг(А)-HF,                      PK 75-3-329нг(А)-HF, PK 75-3-333нг(А)-HF, PK 75-3-337нг(А)-HF,                      PK 75-3-343нг(А)-HF, PK 75-3-347нг(А)-HF, PK 75-3-353нг(А)-HF,                      PK 75-3-357нг(А)-HF, PK 75-3,7-343нг(А)-HF, PK 75-3,7-347нг(А)-HF,                      PK 75-3,7-353нг(А)-HF, PK 75-3,7-359нг(А)-HF,                      PK 75-3,7-366нг(А)-HF, PK 75-3,7-370нг(А)-HF,                      PK 75-3,7-374нг(А)-HF, PK 75-3,7-378нг(А)-HF,                      PK 75-3,7-383нг(А)-HF, PK 75-4-372нг(А)-HF,                      PK 75-4-376нг(А)-HF, PK 75-4-380нг(А)-HF,                      PK 75-4-384нг(А)-HF, PK 75-4-388нг(А)-HF,                      PK 75-4-392нг(А)-HF, PK 75-4-396нг(А)-HF,                      PK 75-4-3100нг(А)-HF, PK 75-4-3104нг(А)-HF,                      PK 75-4-3108нг(А)-HF, PK 75-4-3112нг(А)-HF,                      PK 75-4-3116нг(А)-HF, PK 75-4-3120нг(А)-HF,                      PK 75-4-3124нг(А)-HF, PK 75-4-3128нг(А)-HF,                      PK 75-4,8-342нг(А)-HF, PK 75-4,8-346нг(А)-HF,                      PK 75-4,8-350нг(А)-HF, PK 75-4,8-357нг(А)-HF,                      PK 75-4,8-362нг(А)-HF, PK 75-4,8-370нг(А)-HF,                      PK 75-4,8-374нг(А)-HF, PK 75-4,8-378нг(А)-HF</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке,                      в изоляции из вспененного или сплошного полиэтилена, в общем                      экране в виде оплетки из медных или медных луженых проволок,                      в том числе наложенных поверх ламинированной медной или                      алюминиевой фольги, в оболочке из полимерной композиции,                      не содержащей галогенов;</p> <p>PK 75-1,5-322нг(А)-LS, PK 75-2-126нг(А)-LS, PK 75-2-130нг(А)-LS,                      PK 75-2-134нг(А)-LS, PK 75-2-138нг(А)-LS, PK 75-2-315нг(А)-LS,                      PK 75-2-319нг(А)-LS, PK 75-2-324нг(А)-LS, PK 75-3-326нг(А)-LS,                      PK 75-3-330нг(А)-LS, PK 75-3-334нг(А)-LS, PK 75-3-338нг(А)-LS,                      PK 75-3-344нг(А)-LS, PK 75-3-348нг(А)-LS, PK 75-3-354нг(А)-LS,                      PK 75-3-358нг(А)-LS, PK 75-3,7-344нг(А)-LS, PK 75-3,7-348нг(А)-LS,                      PK 75-3,7-354нг(А)-LS, PK 75-3,7-360нг(А)-LS,                      PK 75-3,7-367нг(А)-LS, PK 75-3,7-371нг(А)-LS,                      PK 75-3,7-375нг(А)-LS, PK 75-3,7-379нг(А)-LS,                      PK 75-3,7-384нг(А)-LS, PK 75-4-373нг(А)-LS,                      PK 75-4-377нг(А)-LS, PK 75-4-381нг(А)-LS, PK 75-4-385нг(А)-LS,                      PK 75-4-389нг(А)-LS, PK 75-4-393нг(А)-LS, PK 75-4-397нг(А)-LS,                      PK 75-4-3101нг(А)-LS, PK 75-4-3105нг(А)-LS, PK 75-4-3109нг(А)-LS,                      PK 75-4-3113нг(А)-LS, PK 75-4-3117нг(А)-LS, PK 75-4-3121нг(А)-LS,                      PK 75-4-3125нг(А)-LS, PK 75-4-3129нг(А)-LS,                      PK 75-4,8-343нг(А)-LS, PK 75-4,8-347нг(А)-LS,                      PK 75-4,8-351нг(А)-LS, PK 75-4,8-358нг(А)-LS,                      PK 75-4,8-363нг(А)-LS, PK 75-4,8-371нг(А)-LS,                      PK 75-4,8-375нг(А)-LS, PK 75-4,8-379нг(А)-LS</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке,                      в изоляции из вспененного или сплошного полиэтилена, в общем                      экране в виде оплетки из медных или медных луженых проволок,                      в том числе наложенных поверх ламинированной медной или                      алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластиката, пониженной                      пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением</p>	ТУ 3588-023-53930360-2015



Руководитель органа

*Handwritten signature of A.I. Mal'tsev*

А.И. Мальцев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Handwritten signature of A.V. Troshin*

А.В. Трошин  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0679400**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ64.Н08531

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
35 8800 8544 20 000 0	<p>Кабели радиочастотные коаксиальные с значением волнового сопротивления 75 Ом, предназначенные для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, а так же для систем видеонаблюдения, в том числе не распространяющие горение, с внутренним проводником из медной мягкой проволоки или семи медных мягких проволок, диаметром от 0,33 мм до 1,13 мм, в изоляции из полиэтилена, в том числе вспененного, изготовленные по ТУ 3588-023-53930360-2015, марок:</p> <p>РК 75-1,5-319, РК 75-2-123, РК 75-2-127, РК 75-2-131, РК 75-2-135, РК 75-2-312, РК 75-2-316, РК 75-2-321, РК 75-3-323, РК 75-3-327, РК 75-3-331, РК 75-3-335, РК 75-3-339, РК 75-3-345, РК 75-3-349, РК 75-3-355, РК 75-3,7-341, РК 75-3,7-345, РК 75-3,7-349, РК 75-3,7-355, РК 75-3,7-364, РК 75-3,7-368, РК 75-3,7-372, РК 75-3,7-376, РК 75-3,7-381, РК 75-4-370, РК 75-4-374, РК 75-4-378, РК 75-4-382, РК 75-4-386, РК 75-4-390, РК 75-4-394, РК 75-4-398, РК 75-4-3102, РК 75-4-3106, РК 75-4-3110, РК 75-4-3114, РК 75-4-3118, РК 75-4-3122, РК 75-4-3126, РК 75-4,8-340, РК 75-4,8-344, РК 75-4,8-348, РК 75-4,8-355, РК 75-4,8-360, РК 75-4,8-368, РК 75-4,8-372, РК 75-4,8-376 - в изоляции из вспененного или сплошного полиэтилена, в общем экране в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, в том числе наложенных поверх ламинированной медной или алюминиевой фольги, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена; РК 75-1,5-320, РК 75-2-124, РК 75-2-128, РК 75-2-132, РК 75-2-136, РК 75-2-313, РК 75-2-317, РК 75-2-322, РК 75-3-324, РК 75-3-328, РК 75-3-332, РК 75-3-336, РК 75-3-340, РК 75-3-346, РК 75-3-350, РК 75-3-356, РК 75-3,7-342, РК 75-3,7-346, РК 75-3,7-350, РК 75-3,7-356, РК 75-3,7-365, РК 75-3,7-369, РК 75-3,7-373, РК 75-3,7-377, РК 75-3,7-382, РК 75-4-371, РК 75-4-375, РК 75-4-379, РК 75-4-383, РК 75-4-387, РК 75-4-391, РК 75-4-395, РК 75-4-399, РК 75-4-3103, РК 75-4-3107, РК 75-4-3111, РК 75-4-3115, РК 75-4-3119, РК 75-4-3123, РК 75-4-3127, РК 75-4,8-341, РК 75-4,8-345, РК 75-4,8-349, РК 75-4,8-356, РК 75-4,8-361, РК 75-4,8-369, РК 75-4,8-373, РК 75-4,8-377 — не распространяющие горение при одиночной прокладке, в изоляции из вспененного или сплошного полиэтилена, в общем экране в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, в том числе наложенных поверх ламинированной медной или алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластика</p>	ТУ 3588-023-53930360-2015



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*

подпись

**А.И. Мальцев**

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

**А.В. Трошин**

инициалы, фамилия